

Description du produit :

Prenoton 112 Talofix est un mastic à talocher pour sols qui permet de réaliser une surface finie pour les revêtements ultérieurs. Le matériau est livré comme mortier sec.



Domaine d'application

Prenoton 112 Talofix est employé comme chape et masse d'égalisation. Le matériau est conseillé avec une nouvelle production sur du béton coulé sur place, des composants de béton préfabriqués, du béton léger et des matériaux similaires. Le matériau peut être appliqué dans des couches épaisses de jusqu'à 30mm.

Propriétés

- Le revêtement est possible après 24h.
- Bonnes propriétés nivelantes
- Adhérence excellente sur du béton frais et durci, humide ou sec.
- Résistant en cas d'application de lés d'étanchéité de bitume polymère à la flamme

Conditions de mise en œuvre

Température : 10°C au min. jusqu'à 30°C au max.

Humidité de supports minéraux :

L'application sur du béton frais ou mat-humide est possible.

Humidité relative : 90% au max.

Pendant le traitement et le durcissement, la température du support doit être au moins 3°C au-dessus du point de rosée.

Mise en œuvre

Préparation du support : Le substrat doit être propre et libre de poussières, peaux de ciment, graisses et d'autres salissures susceptibles de nuire à l'adhérence. Le substrat doit être prétraité avec le primaire Prenoton 285 FP dans un rapport de dilution 1:1.

Mélange : Prenoton 112 Talofix est préparé avec 3.5l d'eau par 25kg de masse d'égalisation. Le mélange peut être préparé avec une perceuse munie d'un agitateur ou à l'aide d'un mélangeur. Il faut alors remuer pendant au moins 2 minutes

jusqu'à ce qu'une texture liquide sans grumeaux émane.

La durée de traitement de la masse préparée est d'env. 20 minutes à température ambiante. Il y a interdiction d'ajouter de l'eau à la masse prête à l'emploi. Prenotec fournira d'autres informations sur demande.

Application : La masse préparée est pompée sur le support par bandes ou bien versée à la main. Chaque nouvelle bande est posée à la bande précédente aussi rapidement que possible. La surface doit être légèrement lissée à l'aide d'une spatule d'acier lors de la pose afin que la masse puisse former un revêtement homogène.

Nettoyage : Il faut nettoyer les outils à fond avec de l'eau lors d'interruptions ou après la fin des travaux. Le nettoyage doit impérativement être fait pendant la durée de fluidité.

Quantité

1.8 kg/mm/m²

Caractéristiques techniques

Poids spécifique (à l'état sec)	1600 kg / m ³
Poids spécifique (à l'état humide)	1900 kg / m ³
Fluidité (SS 92 35 19)	155 - 160 mm
Valeur du pH :	env. 11
Résistance à la traction-flexion	8 N/mm ²
Résistance à la pression	30 N/mm ²
Adhérence	3,5 N/mm ²
Coefficient d'absorption d'eau	< 0,1 kg/m ² *h0.5
Rétrécissement libre	0,05% - 0,06%
Temps de traitement	15 - 20 min.

Accessoires système
Prenoton 285 FP Primer

Forme de livraison
Sac de 25 kg

Couleur
Gris

Stockage, transport & conservation
À stocker à l'abri de l'humidité. Se conserve pendant 12 mois à condition d'être stocké dans l'emballage original à un endroit frais et sec. Les variations de température portent atteinte à la durée de conservation.

Risques et conseils de sécurité
Vous trouvez les informations actuellement applicables dans la fiche de sécurité.

Élimination
Le produit peut être éliminé avec les débris de construction.

Producteur/usine
SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Remarques
Les informations du présent document s'appliquent au produit mentionné et livré par Soprema AG Suisse. Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre.
Les informations qui précèdent, surtout les conseils sur le traitement et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences acquises dans des conditions normales. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Les modifications servant au progrès technique ou à l'amélioration de nos produits restent réservées.